

# DIN EN ISO 140-5 Berichtigung 1:2008-10 (D)

**Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 5:  
Messung der Luftschalldämmung von Fassadenelementen und Fassaden an  
Gebäuden (ISO 140-5:1998); Deutsche Fassung EN ISO 140-5:1998; Berichtigung zu  
DIN EN ISO 140-5:1998-12**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Messgeräte</b> .....	<b>8</b>
<b>5 Messung mit Lautsprecherschall</b> .....	<b>9</b>
<b>6 Messung mit Straßenverkehr</b> .....	<b>14</b>
<b>7 Präzision</b> .....	<b>17</b>
<b>8 Darstellung der Ergebnisse</b> .....	<b>17</b>
<b>9 Prüfbericht</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang A (normativ) Bestimmung der Flächen <math>S</math></b> .....	<b>19</b>
<b>Anhang B (normativ) Überprüfung des Schalldurchganges durch die Wand, in der das Prüfobjekt eingebaut ist</b> .....	<b>20</b>
<b>Anhang C (informativ) Beispiele für die Überprüfung der Anforderungen</b> .....	<b>21</b>
<b>Anhang D (informativ) Messungen mit Flugverkehrslärm und Eisenbahnverkehrslärm</b> .....	<b>22</b>
<b>Anhang E (informativ) Vordruck für die Darstellung der Ergebnisse in Terzbändern</b> .....	<b>28</b>
<b>Anhang F (informativ) Literaturhinweise</b> .....	<b>30</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen</b> .....	<b>31</b>